



## B 6 3 B

3/36	・ ・ ・ 混合式のもの	7/06	・ 剛性のない材料からなる部分をもつもの [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
3/38	・ ・ キール ( 可動型キール B 6 3 B 4 1 / 0 0 )	7/08	・ ・ 膨張可能なもの ( 膨張可能な水上スポーツ ボード B 6 3 B 3 2 / 5 1 ; 膨張可 能なカヌー , カヤックまたは膨張可能な 部品付のその類 B 6 3 B 3 4 / 2 2 [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
3/40	・ ・ 船尾材 ; 船尾骨材	11/00	船体の内部区画 ( 隔壁部の構造 B 6 3 B 3 / 5 6 )
3/42	・ ・ 軸ブラケット	11/02	・ 隔壁の配置 , 例 . 船倉の区画
3/44	・ ・ ビルジキール ( 安定翼 B 6 3 B 3 9 / 0 6 )	11/04	・ 燃料庫またはバラストタンクの構造的 特徴 , 例 . 弾性壁をもつもの ( タンクの清 掃 B 6 3 B 5 7 / 0 0 )
3/46	・ ・ 船首材	11/06	・ プロペラ軸路
3/48	・ ・ 甲板 ( 板張り B 6 3 B 5 / 0 6 )	13/00	バラスト水注排水のための導管 ; 自動あか とり装置 ; 排水口
3/50	・ ・ ・ アーチ型のもの	13/02	・ 船舶の舷側を通過する水の開口
3/52	・ ・ ・ 柱 ; 甲板下ガーダ	15/00	上部構造 ; マスト装置または設備
3/54	・ ・ ・ ハッチ開口	15/02	・ マストまたは他の上部構造の支柱
3/56	・ ・ 隔壁 ; 隔壁補強材 ( 水密扉の使用 B 6 3 B 4 3 / 2 4 )	17/00	他に分類されない船舶の部分 , 部品 , 付属 品
3/58	・ ・ ・ 平板からなるもの	17/02	・ 天幕
3/60	・ ・ ・ 彎曲型または波型の板からなるもの	17/04	・ 支柱 ; ガードレール
3/62	・ ・ 二重底 ; タンク頂	17/06	・ 廃棄物の排出 , 例 . 灰
3/64	・ ・ ・ キールソン	19/00	載貨門 , 扉 , 窓 , 舷窓または他の開口また は蓋の装置または設備 ( 排水口 B 6 3 B 1 3 / 0 0 ; 隔壁用の水密扉装置 B 6 3 B 4 3 / 2 4 )
3/66	・ ・ グレーチング	19/02	・ 船舶またはその他の水上浮揚構造物のた めに特別に適合された窓 , 例 . 透明なス クリーンまたは舷窓
3/68	・ ・ 羽目板 ; ライニング , 例 . 防熱を目的 とするもの	19/04	・ 窓または舷窓に関連した空気採入れ装置
3/70	・ ・ 局所的な荷重 , 例 . 推進装置 , 大砲を 支持するための補強装置	19/06	・ ・ 取外し自在のもの
5/00	非金属製の船体	19/08	・ 船舶の舷側の載貨門またはそれに類する 開口 ( 船舶の舷側を通過する水の開口 B 6 3 B 1 3 / 0 2 )
5/02	・ 主に木材からなるもの	19/10	・ ・ 石炭取入口
5/04	・ ・ 骨組材	19/12	・ ハッチ装置 ; ハッチ ( ハッチコーミング B 6 3 B 3 / 5 4 )
5/06	・ ・ 甲板 ; 外板	19/14	・ ・ ハッチカバー
5/08	・ ・ ・ 単層の板張りからなるもの	19/16	・ ・ ・ 取外し自在の板をもつもの
5/10	・ ・ ・ 複層の板張りからなるもの	19/18	・ ・ ・ 滑動自在のもの
5/12	・ 主に金属の補強材をもつ木材からなるも の , すなわち , 金属と木材の混合された 構造	19/19	・ ・ ・ 折りたたみ自在のもの [ 3 ]
5/14	・ 主にコンクリートからなるもの , 例 . 鉄 筋コンクリート	19/197	・ ・ ・ 流体圧力によって作動されるもの [ 3 ]
5/16	・ ・ 一体構造のもの	19/203	・ ・ ・ ケーブルまたはこれに類するもの により作動されるもの [ 3 ]
5/18	・ ・ 複数の部片から製作されたもの	19/21	・ ・ ・ 巻上げ式のもの [ 3 ]
5/20	・ ・ ・ 他の材料の部片と結合されたもの	19/22	・ ・ ハッチビーム
5/22	・ ・ 外板の表面に補強材をもつもの	19/24	・ ・ ハッチ緊締具 , 例 . クリート
5/24	・ 主にプラスチックからなるもの	19/26	・ ・ ガスケット ; 排水装置
7/00	折たたみ自在 , 折重ね自在 , 膨張自在また はそれに類する船舶 ( 折たたみ自在 , 折重 ね自在または膨張自在の水上スポーツボ ード B 6 3 B 3 2 / 5 3 ; 折たたみ自在 , 折 重ね自在または膨張自在のカヌー , カイヤ ックまたは類似のもの B 6 3 B 3 4 / 2 3 ; 折重ね自在のボンツーン B 6 3 B 3 5 / 3 6 ) [ 2 0 2 0 . 0 1 ]	19/28	・ ・ その他の安全装置
7/02	・ 剛性な部分のみからなるもの [ 2 0 2 0 . 0 1 ]		
7/04	・ ・ 区分されたもの ( 区分された水上スポ ーツボード B 6 3 B 3 2 / 5 3 ; 区分さ れたカヌー , カヤックまたは類似のもの B 6 3 B 3 4 / 2 3 ) [ 2 0 2 0 . 0 1 ]		

21/00	係船；移動，曳船，または押船用装置；錨泊（動的停留 B 6 3 H 2 5 / 0 0 ；海岸，港湾またはその他の固定海洋構造物のための船舶用設備，例．揚陸目的のため，E 0 2 B ）[ 2 0 0 6 . 0 1 ]				した装置，例．曳航ケーブルの為の整形体 [ 3 ]
21/02	・磁力式係船装置	22/00			ブイ（水中物の位置表示装置 B 6 3 C 7 / 2 6 ；救命ブイ，例．浮輪，B 6 3 C 9 / 0 8 ）[ 4 ]
21/04	・チェーン，ロープ，大綱，それに類するものの緊締または案内の装置	22/02			・船舶の係留に特に適合したもの [ 4 ]
21/06	・ ・ ボラード	22/04			・錨泊装置 [ 4 ]
21/08	・ ・ 締付け装置	22/06			・ ・ 受信信号に応答してブイを水面に浮上させる手段を備えたもの [ 4 ]
21/10	・ ・ フェアリーダ	22/08			・ ・ ブイが水中に沈むとき，ブイを解放するか，またはブイを水面に浮上させる手段をもつもの，例．沈んでいる物体の位置を表示するためのもの [ 4 ]
21/12	・ ・ ねずみよけ	22/10			・ ・ ・ 水に溶解する，または水によつて弱化する手段，例．ブイ 物体固定手段が水と接触したとき破壊されて解放されるブイ [ 4 ]
21/14	・ ・ ホース孔；ホースパイプ；ホース孔閉鎖装置	22/12			・ ・ ・ ブイが水中に沈むときに放出される，または作り出されるガスによってブイの浮上が助けられるもの [ 4 ]
21/16	・ ウインチを使用するもの	22/14			・ ・ ・ 静水圧に応答するブイ 物体固定装置 [ 4 ]
21/18	・ アンカーチェーンのストッパー	22/16			・ 航路を表示するために特に適合したもの [ 4 ]
21/20	・ チェーン，ロープ，ハウザーまたはこれに類するもの，またはその部分の装置	22/18			・ 姿勢または位置を制御する手段，例．反動面または係留鎖，を持つもの [ 4 ]
21/22	・ いかりの取扱または捕縛	22/20			・ ・ パラスト手段 [ 4 ]
21/24	・ いかり	22/22			・ ガス発生手段で膨張可能なブイ（B 6 3 B 2 2 / 1 2 が優先）[ 4 ]
21/26	・ ・ 水底に固定されているもの	22/24			・ コンテナ型，すなわち．物品貯蔵用設備を有するもの [ 4 ]
21/27	・ ・ ・ 吸引によるもの [ 2 ]	22/26			・ ・ 内容物を選択的に解放する手段，例．回り継手，を持つもの [ 4 ]
21/28	・ ・ ・ 爆発物により駆動されるもの	22/28			・ ・ 不使用時沈められているもの [ 4 ]
21/29	・ ・ ・ 重量によるもの，例．爪なし重量いかり [ 2 ]	23/00			救命艇またはそれに類するものの操作装置
21/30	・ ・ 使用時に固定されているもの [ 3 ]	23/02			・ ダビット，すなわち，ケーブルまたはそれに類するものによるボートを降下させるアームを備えた装置
21/32	・ ・ ・ 1 本つめのもの	23/04			・ ・ 水平軸の周りに回転するアームを備えたもの，例．重力型
21/34	・ ・ ・ 2 本以上のつめのもの	23/06			・ ・ ・ 旋回軸を備えたもの
21/36	・ ・ ・ ・ 折たたみ自在のもの	23/08			・ ・ ・ ・ アームが関節接合であるもの
21/38	・ ・ 使用時に回転するもの [ 3 ]	23/10			・ ・ ・ ・ アーム自体の駆動装置を備えたものの
21/40	・ ・ ・ 1 本つめのもの	23/12			・ ・ ・ 仮想旋回軸を備えたもの
21/42	・ ・ ・ ・ すき刃式のもの	23/14			・ ・ ・ ・ リンク機構を使用したもの
21/44	・ ・ ・ 2 本以上のつめのもの	23/16			・ ・ ・ ・ 案内軌条を使用したもの
21/46	・ ・ チェーンへの可変の，例．滑動型の連結部を有するもの [ 2 ]	23/18			・ ・ 垂直軸の周りに回転するアームを備えたもの
21/48	・ ・ シーアンカー；抵抗体	23/20			・ ・ ・ 一本アームのダビット
21/50	・ 特殊船舶用，例．穿孔用浮きプラットフォームまたは浚渫船用，のいかり装置	23/22			・ ・ ・ ・ スリングまたはその代りとなるそれに類するもの
21/54	・ ボートフックまたはそれに類するもの	23/24			・ ・ ・ ダビットの回転装置
21/56	・ 曳航または押航の装置（曳船 B 6 3 B 3 5 / 6 6 ；水上スポーツ用途の器具の曳航 B 6 3 B 3 4 / 6 0 I 2 0 0 6 . 0 1 ）				
21/58	・ ・ 曳航用フック装置；曳航用フックの取付け				
21/60	・ ・ ・ 緊急解脱				
21/62	・ ・ 二隻以上の船舶の移動を特徴とするもの				
21/64	・ ・ 水路に沿って地上の通路上を前進移動する車両または動物によって船舶を曳きまたは押すための装置（ボートフックまたはそれに類するもの B 6 3 B 2 1 / 5 4 ）[ 2 ]				
21/66	・ ・ 水中の物体または船舶の曳航に特に適				

## B 6 3 B

- 23/26 ・ ・ 降下前におけるボートの直線的移動を伴うもの
- 23/28 ・ 自由降下のためのボートの放出または解放の装置
- 23/30 ・ 水面にボートを案内する装置
- 23/32 ・ ・ 固定されている案内具，例．水線近くで回転するアームを備えたもの
- 23/34 ・ ・ ケーブルによる降下のための案内装置，例．船を傾けるもの
- 23/36 ・ ・ ・ 滑り止めフエング
- 23/38 ・ ダビットまたはそれに類するものへのボートの移送
- 23/40 ・ 揚降装置の使用
- 23/42 ・ ・ ブレーキ装置を備えたもの
- 23/44 ・ ・ ・ 本船上のもの
- 23/46 ・ ・ ・ ボート内のもの
- 23/48 ・ ・ ボートを取扱うウインチを使用したもの（ウインチそれ自体 B 6 6 D）
- 23/50 ・ ・ ・ 引張り装置を備えたもの
- 23/52 ・ ・ ・ ボート上にウインチ操作装置を備えたもの
- 23/54 ・ ・ 姿勢調整装置を備えたもの
- 23/56 ・ ・ ・ ボート上から操作されるもの
- 23/58 ・ ・ 索具に係合または解脱する装置を備えたもの
- 23/60 ・ ・ ボートとダビット間の付加的結合
- 23/62 ・ 甲板上的ボートの固縛または格納
- 23/64 ・ ・ ラッシング；おおい
- 23/66 ・ ・ 台木；チョック
- 23/68 ・ ・ ・ ボートの積重ねのためのもの
- 23/70 ・ 条件に回答する取扱い装置，例．着水により下降テークルからボートを自動的に解放するもの〔 4 〕
- 25/00 貨物収容装置，例．積付けまたは積荷ならし；それを特徴とする船舶（漁船の魚倉 B 6 3 B 3 5 / 2 4；荷分けによる以外の調整，例．バラストの使用によるもの，B 6 3 B 4 3 / 0 6，B 6 3 B 4 3 / 0 8）
- 25/02 ・ 不定形貨物のためのもの
- 25/04 ・ ・ 固体のもの
- 25/06 ・ ・ ・ 穀物のためのもの
- 25/08 ・ ・ 流体のもの
- 25/10 ・ ・ ・ 大気中にさらされたもの
- 25/12 ・ ・ ・ 密閉されたもの
- 25/14 ・ ・ ・ ・ 与圧されたもの
- 25/16 ・ ・ ・ ・ 防熱されたもの
- 25/18 ・ 取外し自在の甲板
- 25/20 ・ ・ 自動車またはそれに類するものためのもの
- 25/22 ・ パレットにのせられた品物のためのもの
- 25/24 ・ 望まない積荷の移動の防止装置，例．ダンネイジ
- 25/26 ・ 冷蔵貨物のためのもの

- 25/28 ・ 甲板積みのためのもの
- 27/00 乗客または貨物の積み込み，積降しのための船体付きの装置の配置（自動荷役のバージまたははしけ B 6 3 B 3 5 / 3 0；浮きクレーン B 6 6 C 2 3 / 5 2）〔 3 〕

### 注

グループ 2 7 / 3 0 から 2 7 / 3 6 は，グループ 2 7 / 0 4 から 2 7 / 2 8 に優先する。〔 3 〕

- 27/04 ・ デリックの配置および取付〔 3 〕
- 27/08 ・ ウインチの配置および取付〔 3 〕
- 27/10 ・ クレーンの配置および取付〔 3 〕
- 27/12 ・ ・ ガントリクレーンの配置および取付〔 3 〕
- 27/14 ・ 斜道，ガングウエーまたは船外のはしごの配置および取付〔 3 〕
- 27/16 ・ リフトまたはホイストの配置および取付け〔 3 〕
- 27/18 ・ 索道の配置および取付，例．二又ブイを備えたもの〔 3 〕
- 27/22 ・ コンベアの配置および取付け，例．無限帯またはスクリュウ型の〔 3，6 〕
- 27/24 ・ パイプラインの配置および取付〔 3 〕
- 27/25 ・ ・ 流動化されたバラ積み荷物のためのもの〔 3 〕
- 27/26 ・ 投入機能をもつ装置の配置〔 3 〕
- 27/28 ・ シュートの配置〔 3 〕
- 27/30 ・ 海上での船舶間または船舶と海洋構造物間の移送のためのもの〔 3 〕
- 27/32 ・ ・ 索道を使用するもの〔 3 〕
- 27/34 ・ ・ パイプラインを使用するもの〔 3 〕
- 27/36 ・ 浮遊荷物のためのもの〔 3 〕
- 29/00 他に分類されない乗組員または乗客の居住設備
- 29/02 ・ 船室または他の居住区画；その構造，配置
- 29/04 ・ ・ 船舶に特別に適合した調度品
- 29/06 ・ ・ ・ 床に固定のもの
- 29/08 ・ ・ ・ テーブル上の荒天時の防具，例．とめ枠
- 29/10 ・ ・ ・ 寝台；取はずし自在のはしご
- 29/12 ・ ・ ・ 自動水平保持装置
- 29/14 ・ ・ 便所またはそれに類する水洗装置；船舶に特有な洗面または入浴設備
- 29/16 ・ 汚水排出装置
- 29/18 ・ 水泳プールの設備
- 29/20 ・ はしごの装置または設備（寝台の取付けはしご B 6 3 B 2 9 / 1 0）
- 29/22 ・ 厨房〔 2 〕
- 32/00 水上スポーツボード；それらのための付属具〔 2 0 2 0 . 0 1 〕

### 注

このグループは：

幅に対して薄い胴体を持ち，たいてい一人の利用者を乗せ，水上スポーツまたはレジャー，例．サーフボード，ウィンドサ

ーフィンボード、ウェークボード、スタンドアップパドル[ S U P ]ボードまたは水上スキーに特に適合される浮揚構造物；  
そのような構造のための付属具を包含する。

- 32/10 ・ モーター推進の水上スポーツボード（動力駆動の個人用水上クラフト B 6 3 B 3 4 / 1 0 ）[ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 32/20 ・ うつ伏せの使用に特に適合されるボード，例．急流そり（牽引水そり B 6 3 B 3 4 / 5 4 ）[ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 32/22 ・ ・ サーフィンのためのボディーボード；それらのために特に適合される付属具 [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 32/30 ・ 使用者の足を固定する水上スキー；それらのために特に適合される付属具 [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 32/40 ・ ツインチップボード；ウェイクボード；サーフボード；ウィンドサーフィンボード；パドルボード，例．S U P ボード；それらのために特に適合される付属具 [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 32/50 ・ それらの構造的特徴に特徴付けられるボード [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 32/51 ・ ・ 膨張可能なボード，例．ドロップステッチの膨張可能なボード [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 32/53 ・ ・ 区画化されたボード，例．モジュール式，分解可能なまたは折重ね自在なボード [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 32/55 ・ ・ 多胴のボード，例．双胴形の [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 32/56 ・ ・ 船舶または他の種類の水上スポーツボード，例．ヨット，カヌーまたは水上サイクルに変化できるボード [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 32/57 ・ 材料，例．積層材料に特徴づけられるボード [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 32/59 ・ それらの製造工程，例．成形または 3 D 印刷に特徴づけられるボード [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 32/60 ・ ボード付加物，例．フィン，水中翼またはセンターボード [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 32/62 ・ ・ 材料，例．積層材料に特徴づけられるもの；それらの製造工程に特徴づけられるもの [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 32/64 ・ ・ 調整できる，例．部品を加えることによる，部品を除くことによるまたは方向または外形を変更することによる [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 32/66 ・ ・ ボードに固定するための装備，例．フィン箱または翼箱 [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 32/68 ・ マストフット付属品，例．マストフットレール [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 32/70 ・ 特定の種類のボード，例．パッドまたは

浮力要素に特に適合される付属具 [ 2 0 2 0 . 0 1 ]

- 32/73 ・ ・ 使用者または物体とボードをつなぐためのもの，例．リーシュコード [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 32/77 ・ ボードへの付属具固定用の装備，例．挿入具またはレール [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 32/80 ・ 水上スポーツボードの収容または搬送に特に適合される装備 [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 32/83 ・ ・ 収容のためのもの，例．ラックまたはストラップ [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 32/87 ・ ・ 運搬のためのもの，例．ボードバッグ [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 34/00 水上スポーツまたはレジャーに特に適合される船舶；水上スポーツまたはレジャーに特に適合される身体支持具（水上スポーツボード B 6 3 B 3 2 / 0 0 ；水泳装置 A 6 3 B 3 5 / 0 0 ；人力によって作動する推進装置 B 6 3 H 1 6 / 0 0 ）[ 2 0 2 0 . 0 1 ]

#### 注

このグループは水上スポーツまたはレジャーに特に適合され，使用者の身体を支持し水面上を移動する浮揚構造物を包含する。

- 34/10 ・ 動力駆動の個人用水上クラフト，例．水上スクーター（ウォータージェット推進 B 6 3 H 1 1 / 0 0 ；ジェットの操舵 B 6 3 H 2 5 / 4 6 ）；それらのため付属具 [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 34/15 ・ ・ 水力飛行スポーツのためのもの [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 34/20 ・ カヌー，カヤックまたは類似のもの [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 34/21 ・ ・ 構造面で特徴づけられるもの [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 34/22 ・ ・ ・ 膨張可能なもの；膨張可能な部分をもつもの [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 34/23 ・ ・ ・ 区画化されたもの，例．モジュール式または折り畳み可能 [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 34/26 ・ カヌー，カヤックまたは類似のもののための付属具（人力により推進させるもの B 6 3 H 1 6 / 0 0 ；船外推進装置 B 6 3 H 2 0 / 0 0 ）[ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 34/30 ・ 競技に特に適合される手漕ぎボート；それらのための付属具（操縦により推進させるもの B 6 3 H 1 6 / 0 0 ）[ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 34/40 ・ 水中の翼により動的に支持される身体支持構造 [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 34/45 ・ ・ それらのための付属具 [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 34/50 ・ 身体を支持する浮力装置，例．水浴用ボートまたは水上自転車（水泳補助具 A 6

	3 B 3 1 / 0 0 ) [ 2 0 2 0 . 0 1 ]	35/34	・ ボンツーン [ 5 ]
34/52	・ ・ 膨張可能なまたは部分的に膨張可能な [ 2 0 2 0 . 0 1 ]	35/36	・ ・ 折りたたみ自在のもの [ 5 ]
34/54	・ ・ 曳航されることに特に適合したもの、例．バナナボート、水上そりまたは曳航ブイ（曳航のための装置 B 6 3 B 3 4 / 6 0 ) [ 2 0 2 0 . 0 1 ]	35/38	・ ・ 互いに剛性的に連結されたもの [ 5 ]
		35/40	・ 船舶を海上輸送するためのもの [ 5 ]
34/56	・ ・ 立位、例．水上靴、水上歩行装置または浮力スキーでの使用のためのもの [ 2 0 2 0 . 0 1 ]	35/42	・ ・ 吃水が調整自在のもの [ 5 ]
34/565	・ ・ 付属具、例．水上歩行のための杖 [ 2 0 2 0 . 0 1 ]	35/44	・ 浮揚構造物、浮倉庫、穿孔用浮プラットフォームまたは作業場、例．油水分離装置を支持するもの [ 5 ]
34/60	・ 曳航用の配置、例．水上スキーまたはウェイクボードに用いるためのもの [ 2 0 2 0 . 0 1 ]	35/50	・ 航空機用船舶または浮揚構造物（航空母艦 B 6 3 G 1 1 / 0 0 ) [ 5 ]
34/63	・ ・ 使用者のための保持手段、例．ハンドルバーまたはハーネス [ 2 0 2 0 . 0 1 ]	35/52	・ ・ 水面からの飛行機の回収のためのネット、スリップウェイまたは類似のもの [ 5 ]
34/67	・ ・ 曳航船の接続手段、例．パイロン、サイドポールまたは巻上げ機 [ 2 0 2 0 . 0 1 ]	35/53	・ ・ 浮き滑走路 [ 3 , 5 ]
34/70	・ サーフィン、ウェイクボードまたは類似のもののための造波用に特に適合された船舶上の配置、例．バラストタンク [ 2 0 2 0 . 0 1 ]	35/54	・ 渡船 [ 5 ]
34/75	・ ・ ウェイクプレートの配置 [ 2 0 2 0 . 0 1 ]	35/56	・ 燈船（錨泊された航路指示 B 6 3 B 5 1 / 0 2 ) [ 5 ]
35/00	特定の目的のため特に適用され他に分類されない船舶またはそれに類する浮揚構造物 [ 2 0 2 0 . 0 1 ]	35/58	・ いかだ、すなわち、自由に浮遊し、吃水が浅く、乾舷が無いかほとんど無く、かつ使用者を支持するプラットフォームまたは床を持つ水上船（救命いかだまたは類似のもの B 6 3 C 9 / 0 2 ) [ 4 , 5 ]
35/03	・ パイプ敷設船 [ 5 ]	35/607	・ ・ 浮力装置の位置より下方にプラットフォームまたは床を有するもの、例．垂下バスケット型 [ 4 , 5 ]
35/04	・ 海底電線敷設船 [ 5 ]	35/613	・ ・ チューブ状浮力部材を持つもの [ 4 , 5 ]
35/06	・ ・ 船舶から岸壁までケーブル端を移動させるためのもの [ 5 ]	35/62	・ ・ 丸太または類似のものから形成されたもの [ 4 , 5 ]
35/08	・ 砕氷船 [ 5 ]	35/66	・ 曳船 [ 5 ]
35/10	・ ・ 縦揺れまたは横揺れを行わせる装置をもつもの [ 5 ]	35/68	・ ・ 曳航のためのもの [ 5 ]
35/12	・ ・ 氷切断装置をもつもの [ 5 ]	35/70	・ ・ 押航のためのもの [ 5 ]
35/14	・ 漁船 [ 5 ]	39/00	縦揺、横揺、またはそれに類する望まない船舶の動揺の軽減装置；船舶の姿勢の指示装置
35/16	・ ・ トロール船 [ 5 ]	39/02	・ 質量の移動によって船舶の動揺を軽減するもの [ 2 ]
35/18	・ ・ ・ 舷側に網を引き寄せるようにしたものの [ 5 ]	39/03	・ ・ 液体の移しかえによるもの [ 2 ]
35/20	・ ・ ・ 舷側に網を巻き上げるようにしたものの [ 5 ]	39/04	・ ジャイロスコープを使用して船舶の動揺を軽減するもの
35/22	・ ・ 捕鯨船；鯨工船 [ 5 ]	39/06	・ 水中で作動する翼を使用して船舶の動揺を軽減するもの（ビルジキールの構造 B 6 3 B 3 / 4 4 )
35/24	・ ・ 魚倉 [ 5 ]	39/08	・ 補助のジェットまたはプロペラを作用して船舶の動揺を軽減するもの（操舵または動的停留のために補助のジェットまたはプロペラを使用するもの B 6 3 H 2 5 / 0 0 )
35/26	・ ・ ・ 活魚のためのもの [ 5 ]	39/10	・ 波を弱めることにより、例．水上に油を注ぐことにより、船舶の動揺を軽減するもの [ 2 ]
35/28	・ パーシまたははしけ [ 5 ]	39/12	・ 吃水または積荷を指示するためのもの
35/30	・ ・ 自動荷役を行うもの [ 5 ]	39/14	・ 傾斜または動揺周期を指示するためのもの
35/32	・ 水上の汚物を収集するためのもの [ 5 ]		

## 注

もし水上の汚物を収集するための装置が、船舶構造の特徴とは別に重要であれば、それはグループ E 0 2 B 1 5 / 0 0 にも分類する。 [ 5 ]

の		に類するものを使用するもの [ 3 ]	
41/00	落下キール, 例. センターボードまたはサイドボード	69/00	他に分類されない艀装品 [ 2 0 1 3 . 0 1 ]
43/00	船舶の安全性を改善するもの, 例. 損傷の抑制, であって他に分類されないもの	71/00	船舶の設計; 性能予測 [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
43/02	・転覆または沈没の危険性を軽減するもの ( 隔壁の水密扉装置によるもの B 6 3 B 4 3 / 2 4 )	71/10	・コンピュータシミュレーション, 例. 有限要素法 [ F E M ] または数値流体力学 [ C F D ], を用いるもの [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
43/04	・・復原性の改善によるもの	71/20	・設計用の曳航タンクまたは試験タンクを使用するもの [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
43/06	・・・バラストタンクを使用するもの	73/00	船舶または海洋構造物, 例. 船体または海上基地, の建造または組立 [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
43/08	・・・固形バラストの移動によるもの	73/10	・地上組された船体ブロック, すなわち完全な船舶を横断するセクション, からの船舶の建造または組み立て [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
43/10	・・浮力の改善によるもの	73/20	・船体ブロック以外の, 地上組された船舶用モジュールまたはパーツ, 例. 機関室, 舵, プロペラ, 上部構造, 段ベッド, 貯蔵庫またはタンク, の建造または組み立て [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
43/12	・・・船内の空気容器を使用したもの	73/30	・区分モジュールまたは船体ブロックを組立現場に移動または搬送すること, 例. 転がす, 持ち上げるまたは浮かすことによるもの [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
43/14	・・・船外の浮力部材を使用したもの	73/40	・接合手段により特徴づけられるもの [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
43/16	・・・漏水止めのための応急装置, 例. 防水マット	73/43	・・溶接, 例. レーザ溶接 [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
43/18	・衝突防止; 衝突による損傷の軽減	73/46	・・接着; テーピング; コールドボンディング [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
43/20	・・感知装置	73/50	・形成手段, 例. 曲面ブロックの製造, に特徴があるもの [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
43/24	・隔壁の水密扉装置	73/60	・特殊工具の使用に特徴があるもの; オートメーション, 例. ロボットの使用, に特徴があるもの [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
43/26	・・スライド式のもの	73/70	・原型の使用に特徴があるもの; そのための型またはプラグ [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
43/28	・・・機械駆動のもの	73/72	・・プラスチック成形, 例. 射出成形, 押出成形またはブロー成形, に特徴があるもの [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
43/30	・・・流体駆動のもの	73/74	・・材料の積層に特徴を有するもの [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
43/32	・・スライド式でないもの	75/00	浮き海洋構造物, 例. 半潜水可プラットフォーム, S P A R プラットフォームまたは風力タービンプラットフォーム, の建造または組み立て [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
45/00	信号または照明装置の配置または適合 ( 救命ブイ, 救命ベルト, 救命ジャケット, 救命スーツまたは類似のもの B 6 3 C 9 / 2 0 ) [ 4 ]	77/00	浮力を用いて海洋構造物を現場に輸送または設置すること, 例. 半潜水可作業船の使用, 構造物のバラスト調整または石油・天然ガス搬送のためのプラットフォームの輸送 [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
45/02	・航路の前方またはその他の周囲を照らす装置		
45/04	・その船舶自体またはその一部をはっきり示す装置		
45/06	・船舶の甲板または内部を照らす装置		
45/08	・音響装置		
49/00	航海用具または航行用補助具の配置		
51/00	ブイを用いない航路の表示 [ 4 ]		
51/02	・錨泊された灯船; 灯台の使用によるもの [ 4 ]		
51/04	・自由浮揚の炎火をもつもの		
57/00	特に船舶に適用されるタンクの清掃,		
57/02	・洗浄によるもの		
57/04	・通気によるもの		
59/00	船舶に特別に適合した船殻の保護; 船舶に特別に適合した清掃装置		
59/02	・船舶に取り付けられた, またそれに特に適した防げん材; 摩擦用の外板の条列 ( 救命ボート用の滑り止めフェンダ B 6 3 B 2 3 / 3 6 )		
59/04	・船殻の防汚 [ 3 ]		
59/06	・船殻の清掃装置 [ 3 ]		
59/08	・・海上での浸水船殻面の清掃装置 ( B 6 3 B 5 9 / 1 0 が優先 ) [ 3 ]		
59/10	・・船殻面にそって動くトロリー及びそれ		

## B 6 3 B

- 77/10   ・発電所，例．風力タービンまたは潮流タービン発電機，のために特別に適合するもの [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 79/00   作動中の船舶の特性または作動状態の監視 [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 79/10   ・センサ，例．圧力センサ，ひずみ計または加速度計，を用いるもの [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 79/15   ・環境に関する変数，例．波高または天候データ，を監視するためのもの [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 79/20   ・モデルまたはシミュレーション，例．統計モデルまたは確率モデル，を用いるもの [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 79/30   ・船舶の保全性または性能を診断，試験または予測するためのもの [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 79/40   ・船舶の運行を制御するためのもの，例．速度，航路または保全スケジュールを監視するもの [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 81/00   船舶の修理または保守 [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 83/00   船舶を改造または修復すること，例．バラスト水の処理システムの改善 [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 83/10   ・貨物の積載可能量増加のためのもの [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 83/20   ・異なる使用に転換するためのもの，例．タンカーを F P S O - F L N G 構成体に変換するためのもの [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 83/30   ・エネルギー効率を向上するためのもの，例．流体力学の改善または発電所のアップグレードによるもの [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 83/40   ・汚染または汚濁の危険性を軽減するためのもの；安全性を向上するためのもの [ 2 0 2 0 . 0 1 ]
- 85/00   船舶を解体または廃棄すること [ 2 0 2 0 . 0 1 ]